

$$1 + 3 = 5$$

$$4 + 3 = 8$$

Hienosti laskettu!!  
Jatka samaan malliin!

$$1 + 3 = 13 \quad \text{Väärin!}$$

$$4 + 3 = 43 \quad \text{Väärin!}$$

$$2 + 9 = 29 \quad \text{Väärin!}$$

$$\frac{3^4 \cdot 9^2}{3(127 - 4 \cdot 31)} = \frac{3^8}{3 \cdot 3}$$
$$= 3^6 = 729 \quad \cdot / \cdot$$

Kekseliäästi ratkaistu! Harvoin näkee näin taitavaa laskemista!

$$1 + 1 = 2$$



Upeaa!!! Tämä oli huippusuoritus!

$$3 \cdot 3 = 9$$

$$3 \cdot 9 = 27$$

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

Loistavaa 😊

Osaat kolmen kertotaulun. Voit siirtyä treenaamaan neljän kertotaulua.

Kortti	Kortin idea	Kortti	Kortin idea
$1 + 3 = 5$ $4 + 3 = 8$  Hienosti laskettu!! Jatka samaan malliin!	Yleensä tärkein kriteeri palautteelle on se, että se on <b>oikeaa, ei virheellistä</b> .	$1 + 1 = 2$ ./.  Upeaa!!! Tämä on sinulta hieno suoritus!	Ovatko nämä hyvää palautetta? → Riippuu oppilaan tavoitteista ja tasosta.  - Palaute ei auta opiskelijaa eteenpäin, mutta on tarpeen joskus tietää, että on ymmärtänyt asian oikein.  - Kehu oikeassa paikassa voi auttaa eteenpäin <b>motivaatiota tai itseluottamusta kohottamalla</b> , mutta muuta apua tästä ei ole.
$1 + 3 = 13$ <b>Väärin!</b> $4 + 3 = 43$ <b>Väärin!</b> $2 + 9 = 29$ <b>Väärin!</b>	Toinen kriteeri palautteelle on se, että se <b>auttaa eteenpäin</b> . - Pelkkä "väärin" ei vie eteenpäin. - Tämä voi jopa laskea motivaatiota. → Miksi meni väärin? Miten olisi pitänyt laskea?	$\frac{3^4 \cdot 9^2}{3(127 - 4 \cdot 31)} = \frac{3^8}{3 \cdot 3}$ $= 3^6 = 729$ ./.  Kekseliäästi ratkaistu! Harvoin näkee näin taitavaa laskemista!	Tämä palaute on hyvä siksi, että siinä - Kerrotaan mitä oppilas osaa. - Kerrotaan mitä seuraavaksi.
		$3 \cdot 3 = 9$ $3 \cdot 9 = 27$ $3 \cdot 5 = 15$ ./. $3 \cdot 7 = 21$  Loistavaa 😊 Osaat kolmen kertotaulun. Voit siirtyä treenaamaan neljän kertotaulua.	